



# Chantier SNCF : Installation de chambres modulaires STAKKAbOX™ ULTIMA Connect

**Client**  
SNCF

**Localisation**  
Chartres et Courtalain (28)

**Produit**  
Ultima Connect

**Secteur**  
Ferroviaire

**Année**  
2022

Cette étude de cas intervient dans le cadre d'un projet SNCF de pose de 36 chambres STAKKAbOX™ ULTIMA Connect le long de la ligne TER n°500000 entre Chartres et Courtalain (28). Une chambre modulaire est installée tous les 1500 mètres pour le passage des câbles en cuivre.

Les chambres installées par la société INEO INFRACOM sont des chambres en PRV de type S4 (1900mm x 1200mm, hauteur 600mm) avec un dispositif de fermeture en composite de résistance 125kN (B 125).

Dans ce cas, l'installation complète de la chambre a été réalisée en 44 minutes. Cela comprend le creusage de la fouille, la pose de la chambre et de ses éléments ainsi que le remblayage.

## Solution mise en place et accompagnement

- 36 chambres modulaires en composite S4
- Dispositifs de fermeture (cadre en acier galvanisé et tampons en composite)
- Assistance technique lors de la mise en place et accompagnement tout au long du projet.

## Les avantages des produits Cubis Systems

### 1. Installation

- Sécurité des équipes de pose grâce aux éléments manportables.
- Adaptabilité aux contraintes du site
- Rapidité et facilité d'installation : pas d'équipement de levage nécessaire lors de la pose.

### 2. Exploitation

- Résistance des matériaux.
- Facilité d'exploitation grâce à l'ouverture totale qui permet une accessibilité optimisée au dispositif.

## Pour en savoir plus:

[Téléchargez la brochure ULTIMA Connect](#)

[Pour échanger sur vos projets, Contactez nous !](#)

[Suivez nous sur LinkedIn](#)

“  
L'installation complète de la chambre a été réalisée en 44 minutes. Cela comprend le creusage de la fouille, la pose de la chambre et de ses éléments ainsi que le remblayage.”

